#### Japanese Utility Model Laying-open No. 50-22475

[Title of Invention] Multi-direction switch device

[Scope of claim for Utility Model registration]

A multi-direction switch device characterized in that a shaft (2) is arranged to be always maintained at a neutral position by a spring force (5), and the shaft is related to a rotatable up-down movement arm (7) which is arranged to be intersected orthogonally to the shaft, and by operating an operating lever (1), at least one switch (18, 18') of an electro-magnetic valve or the like is switched via the arm, and at least one potentio-meter (15,15') which controls the switch is rotated such that a composite or synthesized signal is withdrawn.

Please note that numerals bracketed in the above are inserted only for easy reference.

# **公開実用 昭和50**- 22475





(1.50019)

# 実用新案登録願

昭和 4 8 年 6 月 26 日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1. 考案の名称

タ ホウコウ ソウチ 多 方 向 ス イ ツ チ 装 置

2. 考 案 者 カツシカク ハナジヤヤ 住所 東京都葛飾区お花茶屋 3 丁目 2 4 番 7 号 カンダツウシンコウギョウ カツシカコウジョウナイ 神田通信工業株式会社葛飾工場内 トミ スカーカズ オ 氏名 富 塚 和 夫

3. 実用新案登録川顧人

マナがフクオオサキ 住所 東京都品川区大崎3丁目13番5号 カンダツウンンコウギョウ 名称 神田通信工業株式会社 ワタ ナベ カツ サブ ロウ

代表者 渡 辺 勝 三 郎

許 庁 48. 6.28 出題第二

武

4. 代 理 人

爪名

住所 〒100 東京都千代田区永田町2丁目10番2号

東京ピジネスレジデンス

(6285) 弁理士 秋 山

1電話(581),1286~8

#### 1. 考案の名称

多方向スイッチ装置

### 2. 実用新案登録請求の範囲

#### 3. 考案の詳細な説明

この考案は、たとえば油圧制御回路の制御を 行なうばあい等に使用して好適な多方向スイッ チにかんする。

13:14.

# **公開実用 昭和50**- 22475

うな制御方式においては、操作とくに合成信号を構成するばあいには、それらに対応するスイッチ及びポテンションメータを配置せればならず、オペレータの操作が非常に複雑となったまで、またスペースも広く必要とし、さらには誤動作のおそれを免れないなどのいろいろな欠点があった。

本考に、上記のような事情に基づいて研究開発されたものであり、単一の操作レバーを研究を出ることによって、1つ以上の例には例が入るとと、1つ以には例にはのがあるとのです。というによってもある。

上記の目的を達成するための、本考案の要旨 は前掲の実用新案登録請求の範囲に記載したと おりである。

以下に、本考案を詳細に説明する。

第1以は本考案による多方向スイッチの要部

が縦断面図であらわされ、第2図にはその底面があらわしてある。そして、第3図には操作レバーに関連する各部材の作動態様を理解し易くするために要部が斜面図であらわしてある。

では、第1図及び第2図中において符号1は 操作レバーなり、これはシャクはない方様でのできる。シャカロではおがある。で第1図に持てでのがある。での方でのではおがら、でのではないのでででいる。シャカのとはないでではないのではないでででいる。シャカはないででではないででではないでででいる。シャカのとはないでででいる。シャカのでははないでではないではないではないではないではないである。

5は円錐コイルバネであり、これは上記のシャフト2のまわりに配置され、その上端は支持板3の下面に圧接支持してあり、下端はシャフト2に設けたバネ止め部材6に圧接支持してある。これによりシャフト2は第1図において鉛直方向に下方へ向う作用力を受け、操作レバー

# **公開宴用** 昭和50 - 22475

1 が常に第1図に示した中立状態を保持するように構成してある。

13:11

上配の回転輪タキ,タには、フレーム4の外側に位置して歯率12及び12/左らびにカム17,17/が固定されている。ナなわち、上下動アーム7,8に対してそれぞれ1つずつの歯率とカムとがとり付けられている。歯率12,12/

はピニオン13,13/K かみ合わせてあり、これらのピニオン13,13/はポテンションメータ支持板14,14a/に固定されたポテンションメータ15,15/にとりつけてある。また、カム17,17/はマイクロスイツチ18,18;18/,18/とそれぞれ齢齢している。

# **公體實用** 昭和50-22475

チ18を作動させる。操作レベー1に加わる操作力がなくなつたばあいには、操作レベー1は 円錐コイルベネ5の復元力により第1図ないし 第3図に示す如く中立状態に復元されて維持される。

以上に、詳細に説明したところから明らかな

ように本考案のスイッチによれば、オペレータの操作が単一の操作レベーに集約されるので、 操作の煩雑性がないため誤動作も起らず、かつ 省力性も実現されるとともにスペース的にも有 利性がある。

### 4.図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示したものであり、 第1図は多方向スイッチの桜断面図(ただし、 操作レベーは断面であらわしてない)、第2図 はその底面図、第3図は作用説明図である。

符号の説明

1…操作レパー

2 ... シャット

5 … 円錐コイルパネ

7 …上可動アーム

8 …下可動アーム

15 , 15/ … ポテンションメータ

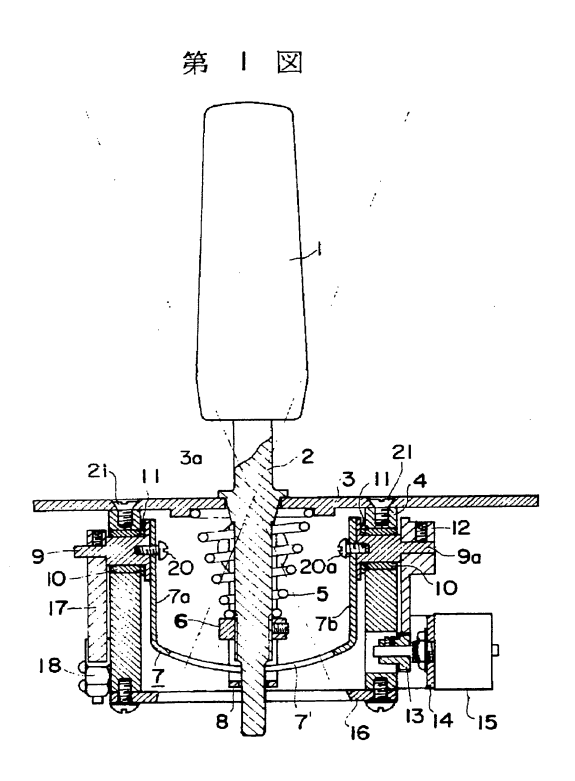
18 , 18 ' …マイクロスイツチ

実用新案登録出顧人 神田通信工業株式会社

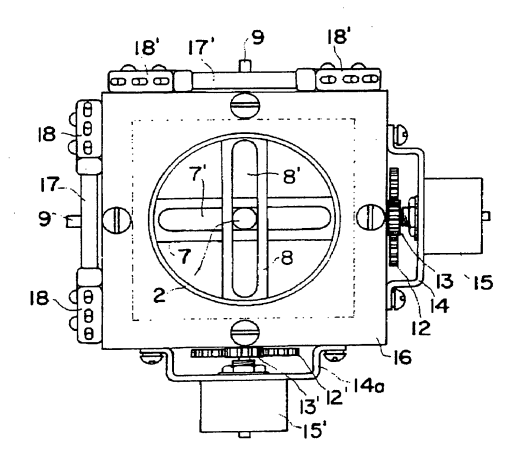
代 理 人 旁理士 歌 山

武

# **公開実用** 昭和50-22475

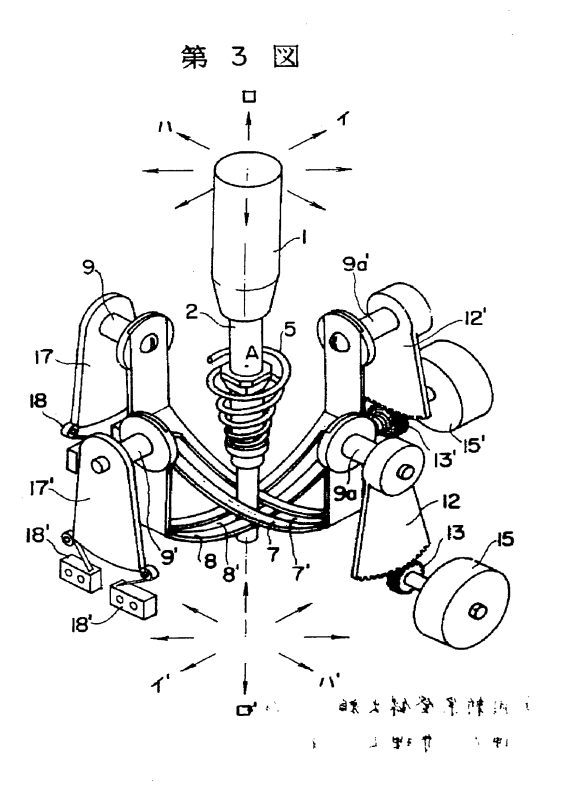


第 2. 図



2 4 1 7 2

# **全體實用 昭和50**- 22475



22477 3

## 5. 添付書類の目録

(1) 明 細 吾 1 通

(2) 図 面 1 通

(3) 願 書 副 本 1 通

(4) 委 任 状 1 通

# 手 続 補 正 書(すれ)

昭和 48年 12月5日

特許庁長官 齐藤英雄 股

- 1. 事件の表示 実際 日日 48-750493
- 2. 考京 の名称 (新名称) タガのスイツチ (旧名科) 9月间スイン子装置 3. 補正をする者

事件との関係 ま原具人

氏名(名称) 神田通信工業株式冷北

4. 代 理 人

> 〒100 東京都千代田区永田町2 丁目 10 番2号 東京ビジネスレジデンス[電話581-1286~8]

(6285)

**弁理士 秋** 

5. 補正命令の日付

昭和 48年 ル月 10日 (発送日)昭和 48年 // 月 27 月

なる 考末の名称の対関、明和書 6. 補正の対象

- ク、補正の内容
- り、本願の考末の名称を添付の訂正願書のとおり 補正します。
- 2)、本顧明翻書中第1ページ上から3行目「夕す 同スイツチ装置」とあるのを「夕ず同スイッチ」 と補正します。

ルエ

# 公開實用 昭和50-22475

# (訂定)実用新案登録願

財利 48 年 6 月26日

特許庁長官 三宅享欠 殿

2. 岩 案 者加油力 八十四个 住所 東京都萬衛星和花奈座3月月29番月月 箱面通信工具株式公外五萬鄉工場内

3. 実用新条登録出願人

年前 来京都品可见大崎31日13番5号名称 和田通信工業株式会社 公表者 教迎勝三郎

4. 代 理 人

住所 〒100 東京都千代田区永田町2丁目10番2号 東京ビジネスレジデンス

氏名 (6285) 弁理上 秋 []

武

電話(581)1286~8

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 背

1 通

(2) 図 面

1 通

(3) 願 書 副 本

1 迪

(4) 委 任 状

1 通